NP 30 TER SF

Les points forts :

- Sans formol
- Activité selon NF T. 72-281
- Marquage CE classe IIa



DESINFECTION PAR VOIE AERIENNE

Désinfectant par voie aérienne pour la désinfection des surfaces de DM





NP30 TER SF

LABORATOIRES PHAGOGENE DEC

Nature chimique du principe actif du produit

Aldéhyde glutarique • Agents co-actifs.

Domaine d'utilisation du produit

Désinfectant par voie aérienne pour la désinfection des surfaces de D.M.

Concentration d'utilisation du produit

• 100 %

Propriétés physicochimiques

Aspect: Liquide légèrement opalescent d'odeur aldéhydique • Densité (20°C) = 0,995 • pH (20 °C) : 3,0 - 3.5

Activité anti-microbienne du produit

Bactéries:

Norme NF T. 72-281.

Fungi

Norme NF T. 72-281.

Spores:

Norme NF T. 72-281.

Mode d'emploi

Dose à diffuser: 8ml/m3 • hors Diffuser présence humaine à l'aide de L'appareil Phagojet Type B4 • Temps de diffusion programmer selon taille du local (cf fiche d'utilisation) • Temps de contact : 120 min. pour une activité bactéricide et sporicide (240 min. pour une activité fongicide). Temps de récupération indicatif: 60 min.

Recommandations

Ne pas mélanger avec d'autres produits • Nettoyer les surfaces avant diffusion • Appliquer uniquement des surfaces propres et sèches Arrêter la climatisation avant la diffusion • Ventiler avant réoccupation Rincer l'appareil fois une par semaine selon les indications du Guide de maintennace • Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière • Conserver et utiliser aux conditions normales de température.

tenant compte des indications de la fiche de sécurité et des restrictions réglementaires ou locales • Consulter la fiche d'utilisation.

Précautions d'emploi

Consulter la fiche de sécurité.

Conditionnement

Carton de 1 x 10 litres

Les informations contenues dans cette fiche ne sont pas contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de les modifier pour améliorer les produits dans l'intérêt de l'utilisateur.

Réf. 1387 – Août 06 – Ed1.